

芯倍科/DF9032热膨胀监视仪

产品名称	芯倍科/DF9032热膨胀监视仪
公司名称	上海航振仪器仪表有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	上海市闵行区沧源工业区剑川路951号
联系电话	021-51079279 13370078068

产品详情

DF9032热膨胀监视仪

DF9032热膨胀监视仪是一款高可靠性的监视保护仪表，配接线性差动变压器式位移传感器(LVDT)，用于旋转机械的阀位(油动机行程)及油箱油位的测量，并具有就地指示和远传功能

DF9032热膨胀监视仪主要功能

汽轮机、水轮机、压缩机、鼓风机等旋转类机械的汽缸膨胀的监视和保护。

DF9032热膨胀监视仪功能说明：

1. 显示功能

热膨胀行程测量值、 值报警、 值报警设定值，可分别在LED数码管上显示，4位数码管显示，**位为符号位。

2. 报警功能

设有两级报户可根据需要设定报警值,当热膨胀行程超过报警设定值时，前面板相应报警指示灯亮，同时监控仪在后面板输出开关信号，保护被控设备。

3. 报警延时时间设定功能

报警延时时间调整范围0~3秒，以防止现场干扰引起误报警。

4. 自诊断功能

具备上电、掉电检测功能，同时切断报警、停机输出回路，能有效地抑制仪表的误报警。

5. 电流输出

设有4~20mA电流输出接口，可与计算机、DCS、PLC系统,无纸记录仪等设备连接。

DF9032热膨胀监视仪技术参数：

1. 输入信号：CHTD-2热膨胀传感器输出信号
2. 显示方式：4位数码管显示，**位为符号位，准确度: $\pm 0.5\%$
3. 测量范围：0~50mm
4. 电流输出：4~20mA或0~10mA，负载 500
5. 报警接点容量：AC220V/3A，DC28V/3A
6. 工作环境: 温度：0~55 相对湿度： 95%
7. 工作电源：交流 220VAC $\pm 10\%$ 50Hz 功耗 10W
8. 安装方式: 盘式
9. 整机尺寸：160(宽) \times 80(高) \times 200(深)mm
10. 开孔尺寸：152(宽) \times 75(高)mm

量程选择DF9032—A —B —C —D

A :

01——0~25mm

02——0~35mm

03——0~50mm

电流输出B :

01——4~20mA

02——0~10mA

传感器选择C :

01——CHTD-2热膨胀传感器

报警延迟D :

01——0.1秒

02——1秒

03——3秒

无特殊情况：厂家按*项生产;如有特殊要求，请与我公司协商。